Index of Claims

ı	A	١	F	)	p	l	ica	tic	or	۱	N	0	

09/720,907

Examiner

L. E. Crane

Applicant(s)

PON ET AL.

Art Unit

1623

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

**Appeal** A 0 Objected

			L				ı			L
Cla	aim	Γ	-			Date				
OI	I				<b>`</b>		Ť-	Γ	T	Г
<del></del>	Original	8								
Final	<u>:</u> 5	12/8/04				ļ				
ш.	ō	12	İ			İ				
	-	1		-	-			_	$\vdash$	$\vdash$
	1 2 3 4 5 6	N.	-	-	-					-
-0 -0 -0 -0 -0 -0	2			-				-	-	<u> </u>
-0	3			-				_	_	-
-0	4	_		ļ.,		_	_	<u> </u>	ļ	
-0	5	L	_	_	_			ļ	<u> </u>	_
-0		·			ļ		_	_		L
-0	7			<u> </u>			Ц.	_	L	_
-0	8		L			_				
	9	√								
	10	√								
	11	1								
	12	V								
	13	1				Г				
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	15	V								
	16	√		-						
_	17	J	-	<u> </u>			_			П
_	18	ij		-						
<u> </u>	10	1	-	┝	-			-		Н
	20	1		-						Н
	20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	-
	21 22 23	Y		<u> </u>	_	_		-		Н
	22	Y	_	<u> </u>				-		Н
	23	V,		_	_	_			_	Н
L	24 25 26 27 28 29 30	V				_			ļ	Щ
	25	V							L	Ш
	26	V								
	27	٧								
	28	V								
	29	V							<u>L</u> .	
	30_	1								
	31	1								
	32 33	$\forall$								
	33	V								
	34	V								
	35	1								
	36	1								
	37	1								
	38	1		_						
	39	1								
	40	1	-					_		
	41	1	-					$\vdash$	_	
	42	V		Н				$\vdash$		$\vdash \vdash \vdash$
	43	1	-	$\vdash$						$\vdash$
	44	1		$\vdash$		H		H	-	$\vdash$
	45	1				$\vdash$				$\dashv$
	45	V	<u> </u>	<u> </u>				-		
	46	1		<u> </u>		$\vdash$				$\dashv$
	47	1								$\vdash$
	48	<b>√</b>		L_						Щ
	49	1	_							Щ
	50									

Tell   Fig.   -	Cla	aim					Dat	e_	,	_	,	
51  \( \sqrt{1} \) 52  \( \sqrt{1} \) 53  \( \sqrt{1} \) -0  54  \( \dot{1} \) -0  55  \( \dot{1} \) -0  56  \( \dot{1} \) -0  58  \( \dot{1} \) -0  59  \( \dot{1} \) -0  60  \( \dot{1} \) 61  \( \sqrt{1} \) 62  \( \sqrt{1} \) 63  \( \sqrt{1} \) 63  \( \sqrt{1} \) 64  \( \sqrt{1} \) 65  \( \sqrt{1} \) 66  \( \sqrt{1} \) 67  \( \sqrt{1} \) 68  \( \sqrt{1} \) 69  \( \sqrt{1} \) 71  \( \sqrt{1} \) 72  \( \sqrt{1} \) 73  \( \sqrt{1} \) 74  \( \sqrt{1} \) 75  \( \sqrt{1} \) 76  \( \sqrt{1} \) 77  \( \sqrt{1} \) 78  \( \sqrt{1} \) 79  \( \sqrt{1} \) 80  \( \sqrt{1} \) 81  \( \sqrt{1} \) 82  \( \sqrt{1} \) 83  \( \sqrt{1} \) 84  \( \sqrt{1} \) 85  \( \sqrt{1} \) 86  \( \sqrt{1} \) 87  \( \sqrt{1} \) 88  \( \sqrt{1} \) 89  \( \sqrt{1} \) 90  \( \sqrt{1} \) 91  \( \sqrt{1} \) 92  \( \sqrt{1} \) 93  \( \sqrt{1} \) 94  \( \sqrt{1} \) 95  \( \sqrt{1} \) 96  \( \sqrt{1} \) 97  \( \sqrt{1} \) 98  \( \sqrt{1} \) 99  \( \sqrt{1} \)	× 1 1 1 × 1 ×	-inal	iginal	2/8/04								
-0 54		ш.	1	=								
-0 54	I		51	V								
-0 54			52	√								
-0 54			53	1								
-0 57 -0 58 -0 59 -0 60 61 \( \sqrt{1} \) 62 \( \sqrt{1} \) 63 \( \sqrt{1} \) 64 \( \sqrt{1} \) 65 \( \sqrt{1} \) 66 \( \sqrt{1} \) 67 \( \sqrt{1} \) 68 \( \sqrt{1} \) 69 \( \sqrt{1} \) 70 \( \sqrt{1} \) 71 \( \sqrt{1} \) 72 \( \sqrt{1} \) 73 \( \sqrt{1} \) 74 \( \sqrt{1} \) 75 \( \sqrt{1} \) 76 \( \sqrt{1} \) 77 \( \sqrt{1} \) 78 \( \sqrt{1} \) 77 \( \sqrt{1} \) 78 \( \sqrt{1} \) 79 \( \sqrt{1} \) 80 \( \sqrt{1} \) 81 \( \sqrt{1} \) 82 \( \sqrt{1} \) 83 \( \sqrt{1} \) 84 \( \sqrt{1} \) 85 \( \sqrt{1} \) 86 \( \sqrt{1} \) 87 \( \sqrt{1} \) 88 \( \sqrt{1} \) 89 \( \sqrt{1} \) 90 \( \sqrt{1} \) 91 \( \sqrt{1} \) 92 \( \sqrt{1} \) 93 \( \sqrt{1} \) 95 \( \sqrt{1} \) 96 \( \sqrt{1} \) 97 \( \sqrt{1} \) 98 \( \sqrt{1} \) 99 \( \sqrt{1} \) 99 \( \sqrt{1} \) 99 \( \sqrt{1} \) 99 \( \sqrt{1} \) 99 \( \sqrt{1} \) 99 \( \sqrt{1} \)	[		54								L	
-0 57 -0 58 -0 59 -0 60 61 \( \sqrt{1} \) 62 \( \sqrt{1} \) 63 \( \sqrt{1} \) 64 \( \sqrt{1} \) 65 \( \sqrt{1} \) 66 \( \sqrt{1} \) 67 \( \sqrt{1} \) 68 \( \sqrt{1} \) 69 \( \sqrt{1} \) 70 \( \sqrt{1} \) 71 \( \sqrt{1} \) 72 \( \sqrt{1} \) 73 \( \sqrt{1} \) 74 \( \sqrt{1} \) 75 \( \sqrt{1} \) 76 \( \sqrt{1} \) 77 \( \sqrt{1} \) 78 \( \sqrt{1} \) 79 \( \sqrt{1} \) 80 \( \sqrt{1} \) 81 \( \sqrt{1} \) 82 \( \sqrt{1} \) 83 \( \sqrt{1} \) 84 \( \sqrt{1} \) 85 \( \sqrt{1} \) 86 \( \sqrt{1} \) 87 \( \sqrt{1} \) 88 \( \sqrt{1} \) 88 \( \sqrt{1} \) 89 \( \sqrt{1} \) 90 \( \sqrt{1} \) 91 \( \sqrt{1} \) 92 \( \sqrt{1} \) 93 \( \sqrt{1} \) 95 \( \sqrt{1} \) 96 \( \sqrt{1} \) 97 \( \sqrt{1} \) 98 \( \sqrt{1} \) 99 \( \sqrt{1} \) 99 \( \sqrt{1} \) 99 \( \sqrt{1} \) 99 \( \sqrt{1} \) 99 \( \sqrt{1} \) 99 \( \sqrt{1} \) 99 \( \sqrt{1} \) 99 \( \sqrt{1} \) 99 \( \sqrt{1} \) 99 \( \sqrt{1} \)	÷	-0	55									
61		-0	56									
61		-0	57									L
61		-0	58				<u> </u>				╙	
61		-0	59_				ļ					
62  \( \sqrt{1} \) 63  \( \sqrt{1} \) 64  \( \sqrt{1} \) 65  \( \sqrt{1} \) 66  \( \sqrt{1} \) 67  \( \sqrt{1} \) 68  \( \sqrt{1} \) 69  \( \sqrt{1} \) 70  \( \sqrt{1} \) 71  \( \sqrt{1} \) 72  \( \sqrt{1} \) 73  \( \sqrt{1} \) 74  \( \sqrt{1} \) 75  \( \sqrt{1} \) 76  \( \sqrt{1} \) 77  \( \sqrt{1} \) 78  \( \sqrt{1} \) 78  \( \sqrt{1} \) 79  \( \sqrt{1} \) 80  \( \sqrt{1} \) 81  \( \sqrt{1} \) 82  \( \sqrt{1} \) 83  \( \sqrt{1} \) 84  \( \sqrt{1} \) 85  \( \sqrt{1} \) 86  \( \sqrt{1} \) 87  \( \sqrt{1} \) 88  \( \sqrt{1} \) 89  \( \sqrt{1} \) 90  \( \sqrt{1} \) 91  \( \sqrt{1} \) 92  \( \sqrt{1} \) 93  \( \sqrt{1} \) 94  \( \sqrt{1} \) 95  \( \sqrt{1} \) 96  \( \sqrt{1} \) 97  \( \sqrt{1} \) 98  \( \sqrt{1} \) 99  \( \sqrt{1} \)	ļ	-0	60	L.						L_	_	<u> </u>
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	1		61	√.			ļ	L.	_	_	<u>L</u>	L
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)			62	1			<u> </u>			_		
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	ļ		63	1			ļ			_	<u> </u>	L
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)			64	1	_	<u></u>	ļ	_	_	_		
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)			65	V				_		L		
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	ě,		66	V	L		_			L_		_
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	1		67	1			ļ	<u> </u>	<u> </u>			
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	L		68	V.				_	_			L
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	L		69	1		<u> </u>	_	_		L		_
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)			70	V		ļ		L_	ļ	ļ		
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)			71	1		_					<u> </u>	_
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	ļ		72	V	L.	_	L_	_	ļ			L
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	-		73	٧	_	_					_	L
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	ļ		74	V		_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	_
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	-		75	V	_			_	_	_		L
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	-		76	٧	_				ļ		ļ	L
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	ŀ		77	ν,	<u> </u>		-		_			-
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	1		78	N I	_						_	
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	:		79	V	<u> </u>	_	_			-	-	-
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	ŀ		80	N	_	_	-	ļ	ļ	-	-	-
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	1		81	N J	_			_		<u> </u>		
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	1		02	N I					<u> </u>		-	
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	1		03	./	_		-	_		<u> </u>	<del> </del>	-
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	ŀ		04	-/					_	-	$\vdash$	
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	ŀ		00	7		_	-	-	-			_
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	ŀ		97	7			-	<u> </u>		<b>-</b> -		-
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	ŀ		99	1						$\vdash$	-	-
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	ŀ		80	7			_	-	-	-	-	_
91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	ŀ		an	J							_	L
92 V 93 V 94 V 95 V 96 V 97 V 98 V 99 V	ŀ						-	-			-	
93 V 94 V 95 V 96 V 97 V 98 V 99 V	ŀ							-			_	-
94 V 95 V 96 V 97 V 98 V 99 V	ŀ								-			-
95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	t			j		_		<del> </del>		Η-		$\vdash$
96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	1							$\vdash$			┢	-
97 \( \sqrt{1} \) 98 \( \sqrt{1} \) 99 \( \sqrt{1} \)	1			Ì			<del> </del>	-	-	<del>                                     </del>	Ι	-
98 1	t		97	V			$\vdash$		-	_		
99 1	1										_	_
	+								_	_		
	+	_	100	Ì								

Cli	aim			D		Date				
ā	Original	12/8/04								
Final	Ē	88								l
_	Ō	-								
	101	l		├	-	┢	-	-	-	
	101	1	-	$\vdash$	┝	┝╌	-	╁	┝	$\vdash$
	102	-	-	├	├─	┢	-	├		-
	103	1	-	-	├	├		<del> </del>		$\vdash$
<u></u>	101 102 103 104 105 106 107 108	7 7 7 7 7 7		┝╌	<b> </b> -	<u> </u>	<b>-</b>	├	-	
ļ	105	\ \ \ \		<u> </u>	┝	-	⊢	⊬	-	Н
	106	ľ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	
-0	107		_	_	<u> </u>	_		┞		
-0	108		_	_		_	_	<u> </u>	_	Щ
-0	109			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L	$\sqcup$
-0	110					L				
-0	111					L		L.		
-0 -0 -0 -0	112		_	<u> </u>		<u>L</u>		L		
-0	113		L	L		L	L	L		
	114	V		L	L	L	L	L		
	115	$\sqrt{}$								
	116	1								
	117		T							
	118	1						<u> </u>		
	119	V	<del>                                     </del>					T		H
	120	Ì					-	$\vdash$		Н
	121	J				_			-	$\vdash$
	122	J		—		<u> </u>	-	-	-	$\vdash$
	122	1		_		_				Н
	123	۱,		—				$\vdash$		$\vdash$
	124	J							-	$\vdash$
	120	N J						-	-	$\vdash$
	120	./		_		<del> </del>		$\vdash$		
	127					_				$\vdash$
	128	V	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
	129	Y	_			<u> </u>		_		
	130	V				ļ	_	_		
	131	1				<u>L</u>	<u></u>	L		
	132	1				_	<u> </u>	L		
	133	V								
	134	1				L_		L_,		
	135	_√								
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	~ < < < < < < < < < < < < < < < < < < <					_			
	137	V					L	_		
	138 139	V								
	139	V								
	140	<b>√</b>								
	141	1								
	142	<b>√</b>								
	143	<b>V</b>								
	144	V						П		
-0	145		H					П		$\neg$
-0	146		$\vdash$							$\dashv$
-0	147				_		$\vdash$	Н		$\dashv$
-0	148	$\dashv$		-	_	-	_	Н		$\dashv$
-0	149		$\dashv$	$\dashv$				Н	$\dashv$	$\vdash$
<u>-0</u>	150		-	$\dashv$			_	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
<u>-</u> U	130	1						ш		

			_
Index of	Claims	(continu	ıed,



**Application No.** 09/720,907

PON ET AL.

Applicant(s)

Examiner

L. E. Crane

1623

√	Rejected
_	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

								L			-
		_				\		_			
Cla	ım_	,			ᅳ	ate	;			$\dashv$	
l _	a	4									
Final	Original	12/8/04									
ίŒ	Ö	12/						1			
	l	_					_		_		
-0	151								_		
	152	1					_		_	_	
	153	4							_		
	153 154 155	1							_		
	155	1							_	_	
	156 157	V						Щ	_		
	157	1							_	_4	
	158	1							_		
	159	V					_				
	160	1									
	161	V					<u> </u>				
	162	V					L				
	161 162 163	V		L			L				
	164 165	V									
	165	1									
	166	777777777777777777777777777777777777777									
	167	1									
	167 168	1									
	169	1									
_	170	1			-						
	171	1		_							
	172	V									
-	172 173	1		-	$\vdash$					$\neg$	
	174	V	-								
	175	V			-	$\vdash$				$\neg$	
<b>-</b>	175 176	V	-							$\neg$	
	177	V	_		-		<b>!</b>	T			
-	178	1			_	1			-		
_	179	1	_			T	1				
	180	1		T	_	T	1-				ŀ
<b> </b>	180 181	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		T					ŀ
	182	V					†				
-	183		$\vdash$		1	T	T	ļ —			ċ
	184	V	<del>                                     </del>	† · ·	┢	Ħ		t			
	185				$\vdash$	T	T	1	Г		ľ
-	186	V	$\vdash$	$\vdash$	†	✝	$\top$				
	187	1	<del>                                     </del>	t	1		$\vdash$	$\vdash$			
	188	Ħ	H	T	<b>-</b>	T	†	1		_	
-	189	$\vdash$	i –	1	┢	T	1	T		_	İ
-	190	$\vdash$	1		T	1	T	_			١
-	191	╁╌	-	-	<del>                                     </del>	†	t	T	$\vdash$	_	
	192	+	$t^-$	$\vdash$	t		1	t	T	ΙT	1
-	193		$\vdash$	+	+	+	+	$\vdash$	t	$\vdash$	1
-	193		+-	+	$\vdash$	t	+-	+	t	$\vdash$	1
-	195		+-	+	+	+	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	1
-	196		$\vdash$	+	+	+-	+	+-	$\vdash$		1
-	197		+-	+-	+-	$\vdash$	+	+	$\vdash$		
-	198		+-	+	$\vdash$	+	+	+-	1		
<b> </b>	199		$\vdash$	-	+-	+-	+	+	$\vdash$	$\vdash$	-
-	200		+-	$\vdash$	+-	+	+	+-	╁╌	-	1
1	$\perp \angle UU$	1	1	1	4		1	1	1	1	

ſ	Cla	im l				[	ate				
4.9					$\neg$					$\neg$	
	_	lal			l						
- :	Final	gi		-	ĺ						
- 3	ΙĹ	Original		1	l						
					$\Box$						
111		201									
å		202									
i.		203									
	-	204			ヿ		_				
6		205	-			_		Н			
-		206		-	$\dashv$						
÷		200			$\dashv$		_	-			
1		207		_	_			$\vdash$			
		208			_			$\vdash$			
		209						<u> </u>			
	L	210									_
1 m 101 m 1007		211									
		212									L
		213									
		214		_						_	_
		215	-	-				$\vdash$		_	
	<u> </u>	216			-	_	-	-			$\vdash$
	<u> </u>	210	_	_		_	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-
	<u> </u>	217	-				-	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	-
		218	_				<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>
		219	Ш				L_				<u> </u>
		220						<u> </u>		L	<u> </u>
		221 222					L				L
		222						Ĭ			
		223					Ī				
		224	_	I		r		一			
		225		-	$\vdash$	-	_			$\vdash$	Ι
	<b>-</b>	225				$\vdash$	<del> </del>	<del>  -</del>		$\vdash$	-
		226 227		-	-			┢	-	-	-
	-	221	-		-	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$		-
		228			<b>-</b>	├-	-	-	-	$\vdash$	-
	L	229 230	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
		230	_	<u> </u>		_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b>.</b>
		231			L _	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_		L_
1		232 233	L	L		<u>_</u>			1	L	<u></u>
4		233	L	L	L		L	L	L	L	L
		234									L
		235									
	h-	236		<b>†</b>		Т		1		Γ	
	<del></del>	237	<b>†</b>			$t^-$	1	t	T	T	Т
		238	├	-		-	$\vdash$	t	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	-	239	$\vdash$	├	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	+-	┢╌	+	$\vdash$
	-	239	1	-	-	$\vdash$	╀	+-	+-	$\vdash$	$\vdash$
		240	<b>├</b> -	├_	₩	-	⊢			-	+-
	<u> </u>	241	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<b>L</b>	↓_	↓_	$\vdash$	$\vdash$	₩
		242		<u> </u>	L_		1_	1	$\vdash$	$\vdash$	↓_
		243					<u>_</u>	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	_
		244					L	L	L	L	L
		245	1		Г	Γ	Τ	Г	Π		Γ
		246	T		Γ	Г	Τ.	Г	Π	T_	
	$\vdash$	247	一	+-	$^{\dagger}$	T	T		_	T	T
	$\vdash$	248	+-	$\vdash$	+	├	+	+	+	+-	+-
	-		+	+-	-	+-	+-	+	+	+-	+
	<u> </u>	249			$\vdash$	├-	┼—	+	+-	1	+
		250		L	L	L	L_	L_	丄	L	<u>L</u>

Cla	aim				_	Date	<del></del>			$\neg$
7	Original									
Final	ij.	1	ļ							
LL	ō									
				_	_		_			
_	251 252					Ш				
	252								_	
	253									
	254			_	_					$\neg$
	255		-	_			$\vdash$	_		
	255				_	-			$\vdash$	
	256						_		$\vdash$	_
	257								Ш	
	258									L .
	259									
	260									
	261		$\overline{}$					_		
				_		-	$\vdash$	_	-	-
	262	$\vdash$		⊢-	-	⊢	-		-	$\vdash$
	263	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	⊢		$\vdash$	$\vdash$
	264				L_	<u> </u>	<u> </u>			
l	265	<u> </u>	L	L_	L	L	$oxed{oxed}$			
	266									
	267	1				$\Box$				
	268	<del></del>	$\vdash$		_	<u> </u>	1			$\Box$
	200	_	$\vdash$	<u> </u>	-	<del>  -</del>			$\vdash$	$\vdash$
	269	_	_						-	$\vdash$
	270	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ.,			-
	271		<u> </u>	_		<u> </u>			_	Ш
1	272									
	273									
	274				_					
	275	1	_	_		1				
			-	<del>                                     </del>		<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$
	276 277		-	┢		├	┢		├-	$\vdash$
-		-	-		_	┢	╁		├	Н
<u></u>	278			L	_	<u> </u>	├_		┡	$\vdash$
	279				_	<u> </u>				Ш
	280							]		
	281									
	282								Г	
	283	t	<del>                                     </del>	$t^{-}$	$\vdash$		T	1	Τ	
-	284	-		$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	+	H
<u> </u>		1	$\vdash$	-	-	┼	+		+-	-
	285	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -	<b>├</b>	$\vdash$	+-		┼	-
L	286	_	<u> </u>	$\vdash$	L	$\vdash$	↓_	-	$\vdash$	<b>—</b>
	287	L	L		L	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	L
	288			_			L		L	
	289		Π	Ī		Π				
	290	<del>                                     </del>	1	†	1	T	1	$\vdash$	T	Г
-	291	+	+	┼	╁	+	$\vdash$	+-	$^{\dagger -}$	
		-	+-	$\vdash$		$\vdash$	╁	-	+-	-
<u> </u>	292	<u> </u>	↓_	₩-		$\vdash$	+			-
L	293	↓_	<b>L</b> _	_	↓_	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<b>├</b>	-
L	294	L	L.		$oxed{oxed}$		L	L	1_	<u> </u>
	295			Π					L	L
	296	T	T	Т		T		Г	Π	
-	297	+-	$\vdash$	$t^{-}$	+-	$t^-$	T	t	T	
-		+-	$\vdash$	$\vdash$	+-	+-	+-	+-	+	$\vdash$
	298	<u> </u>		$\vdash$	<b>├</b>	+	+	+-	+	┼─
	299	<u> </u>	<b>↓</b> -	₩.	1	↓	$\vdash$		<del> </del> —	├
-	300	<u> </u>	1	<u></u>	L	<u></u>		<u>L_</u>	L	<u> </u>